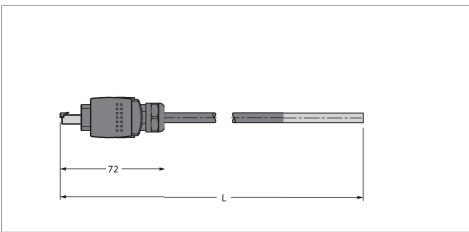


AIDA-GC-4416-10M Cable para Ethernet industrial / PUR – Cable de conexión según AIDA



Tipo	AIDA-GC-4416-10M
N.º de ID	6936457
Conector A	Conectores, RJ45, Recto
Número de polos	4
Contactos	Metal,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, Negro
Empuñadura	Fundición inyectada de zinc, GD-Zn, Niquelado, plateado
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 750 Ciclos de acoplamiento
Grado de protección	IP65, IP67, (insertado)
Cable	
Protocolo de red	Ethernet
Diámetro del cable:	Ø 6.5 mm ±0.20
Longitud del cable	10 m
Funda del cable	PUR, Verde
Blindado	Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado
Aislamiento del conductor	PE
Sección transversal de núcleo	4 x 0.32 mm²
Hilo trenzado, arreglo	7 x 0.25 mm
Colores del conductor	WH, YE, BU, OG
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	40 V
Tensión de prueba:	2000 V
Corriente	1.5 A
Resistencia DC (loop)	120 Ω/km
nom. Impedancia	100 Ω (1MHZ)
	50. 51

50 pF/m

nom. Capacidad

Características







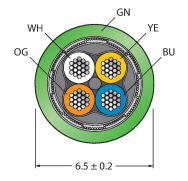






- Cable Ethernet: 4 polos, AWG 22
- ■CAT 5E
- Material del revestimiento: PUR
- Color del revestimiento: verde
- Blindaje: lámina de aluminio superpuesta, alambre de cobre estañado
- Diámetro del revestimiento: 6,5 mm
- Resistente al aceite conforme a IEC 60811-2-1 y UL13
- ■Sin halógenos conforme a IEC 60754
- Pirorretardante en conformidad con IEC 60332-1-2 y UL2556 VW1
- De conformidad con RoHS
- De conformidad con AIDA
- Clase de protección: IP65 e IP67
- ■Extremo abierto
- Conector macho RJ45 de conformidad con IEC 60603-7
- Longitud del cable: 10 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos





Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 15 x Ø
Ciclos de flexión	≥ 3 mill.
Esfuerzos de torsión	± 180 °/m
Ciclos de torsión	máx. 100,000
Temperatura ambiente (fijo)	-40+70 °C
Temperatura ambiente (movido)	-20+60 °C
Otras propiedades	
Apto para el uso de cadenas de arrastre	Sí
Apto para el uso de cadenas de arrastre Sin halógenos	Sí Sí
Sin halógenos	Sí
Sin halógenos Sin PVC	Sí Sí
Sin halógenos Sin PVC Resistente a los rayos UV	Sí Sí Sí

diagrama de conexiones

